PAT-NO:

JP401235042A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01235042 A

TITLE:

OPTICAL PICKUP DEVICE

PUBN-DATE:

September 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MASUNAGA, YOSHIFUMI OKURA, KENICHI SUGANO, MITSUTOSHI OHIRA, KAZUAKI MURAKAMI, TSUKASA ARAI, TOMOYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PIONEER ELECTRON CORP N/A

APPL-NO:

JP63059500

APPL-DATE: March 15, 1988

INT-CL (IPC): G11B007/12, G11B007/09, G11B033/08

US-CL-CURRENT: <u>369/43</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the reproducing ability of an optical pickup by attaching a dynamic vibration absorber containing a damper and a weight to the free end of a pickup body which moves while performing the focusing/tracking servo control actions according to the rotation of an optical disk.

CONSTITUTION: A shaft 11a doubling as a screw which fixes an actuator 4d that drives a lens 4c in both focusing and tracking directions is attached at a position close to the tip of a pickup body 4 at its free end side. Then a dynamic vibration absorber 11 serving as a resonator including the mass, a spring, the resistance and an elastic substance like the rubber, etc., is attached to the shaft 11a. Thus the

resonance of the body 4 can be absorbed by the resonance of the absorber 11 itself. Then the resonance due to the vibrations of the actuator 4d in the body 4 can be reduced. As a result, the focusing and tracking actions follow satisfactorily even various vibrations produced during the rotation of an optical disk. Then the faithful reproduction is ensured with an optical pickup device.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

公開特許公報(A) 平1-235042

⑤Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月20日

7/12 7/09 G 11 B

33/08

7520-5D -2106-5D

E-8842-5D審査請求 未請求 請求項の数 15 (全8頁)

光ピツクアツブ装置 60発明の名称

> 顧 昭63-59500 到特

昭63(1988) 3月15日 頭 29出

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所 文 曲 @発 老 増 永 沢工場内

埼玉県所沢市花園 4 丁自2610番地 パイオニア株式会社所 蔵 健 明 者 大 @発

沢工場内

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 バイオニア株式会社所 光 俊 明 者 @発

沢工場内

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所 和 昭 平 明 者 大 冗発

沢工場内

東京都目黒区目黒1丁目4番1号 パイオニア株式会社 勿出 願 人

外1名 弁理士 滝野 秀雄 03代 理 人

最終頁に続く

111

1. 発明の名称

光ピックアップ装置

- 2.特許請求の範囲
 - (1) 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスお よびトラッキングサーボを行いながら移動する ピックアップボディにおける共振の腹の近傍に ダンパおよび重りよりなる動吸振器を取付けた ことを特徴とする光ピックアップ装置。
 - (2) 前記ピックアップボディにおける共振の腹の 近傍が、前記ピックアップボディにおける自由 嫡部であることを特徴とする前記請求項第1項 記載の光ピックアップ装置。
 - (3) 前記ピックアップボディに固定したシャフト に摺動可能に嵌合された重りと、該重りの重量 に抗するように介在され前記シャフトに嵌合さ れたダンパとで動吸振器を構成したことを特徴 とする前記請求項第1項および第2項記載の光 ピックアップ装置。
 - (4) 前記ダンパが前記重りの両側に各々設けられ

たことを特徴とする前記請求項第3項記載の光 ピックアップ装置。

- (5) 前記重りと前記ダンパとの間には僅かなクリ アランスが設けられていることを特徴とする前 記請求項第3項または第4項記載の光ピックア ップ装置。
- (6) 前記ピックアップボディに固定された軸状の ダンパと、このダンパの先端部に固定された重 りとで動吸振器を構成したことを特徴とする前 記請求項第1項または第2項記載の光ピックア ップ装置。
- (7) 前記重りには小径部を有する貫通孔が形成さ れ、また、前記ダンパには前記重りの小径部が 嵌合される小径部およびピックアップボディに 固定されたシャフトの先端に嵌合されるカップ 部が形成されていることを特徴とする前記請求 項第6項記載の光ピックアップ装置。
- (8) 前記ピックアップボディに固定したシャフト に嵌着した筒状のダンパと、このダンパの外周 部に嵌着した重りとで動吸振器を構成したこと

を特徴とする前記請求項第1項または第2項記 戯の光ピックアップ装置。

- (9) 前記重りには貫通孔が形成され、前記ダンパ には前記重りの上下面に外周が嵌合され内周が ピックアップボディに固定されたシャフトに形 成されたリング状帯に嵌合される鍔部を上下両 端に有する筒状体で形成したことを特徴とする 前記請求項第8項記載の光ピックアップ装置。
- 伽 前記シャフトは前記ピックアップボディにピ ックアップアクチュエータを取付けるための止 めネジで構成したことを特徴とする前記請求項 第3項~第9項各項記載の光ピックアップ装置。
- com a QD s前記ジャーストの軸方向は光学式示けスクと垂っいい、後とする光ピックディップを選択 transference in a manufacture in which 直な方向と平行であることを特徴とする前配請 求項第3項~第10項各項記載の光ピックアッ ブ装置。
 - 껎 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスお よびトラッキングサーボを行いながら移動する ピックアップボディの外側面に突起を有するダ ンパと、該ダンパの突起に嵌合され弾性的に支

持された重りよりなる動吸振器を取付けたこと を特徴とする前記請求項第1項または第2項記 粒の光ピックアップ装置。

- 173 前記ダンパは高分子ゴム、エラストマ状樹脂 等の粘弾性体であることを特徴とする前記請求 項第3項~第12項各項記載の光ピックアップ 装置.
- 00 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスお よびトラッキングサーボを行いながら移動する ピックアップボディを移動自在に支持する取付 板に平板状のダンパと、該ダンパの上に固定さ れた重りよりなる動吸振器を取付けたことを特
- 四 前記ダンパは高分子ゴム、エラストマ状樹脂 等の粘弾性体であることを特徴とする前記請求 項第14項記載の光ピックアップ装置。
- 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光学式ディスクの信号を読み取るため の光ピックアップ装置の改良に関する。

〔従来の技術〕

従来における光ピックアップ装置の概略を第7 図に示す。1はシャーシ、2は該シャーシ1の脚 柱laにスプリング等の弾性体3を介して取付け られたメカシャーシ、4は該メカシャーシ2の取 付片2aに形成されたガイドバー5を介して懸架 されたピックアップボディにして、内部にレンズ と、該レンズをフォーカス方向とトラッキング方 向に駆動するアクチュエータおよびレンズで検出 した光信号を受光する光学系が収納されている。 また、ピックアップボディ4の前記レンズとは反 対側の端部には取付板2aの下面と摺接する突起 4 a が形成されている。

6 は前記取付片 3 a に取付けられた図示しない モータの出力軸に形成されたクランパ、7は光学 式ディスクである。

次ぎに、前記構成の光ピックアップ装置の動作 について説明するに、光学式ディスク7が回転す ると、ピックアップボディ4はガイドバー5に懸 架された状態で移動すると共に、フォーカスおよ

びトラッキングサーボのためにピックアップボデ ィ4内のレンズを駆動するアクチュエータが動作 するものである。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、光学式ディスクは回転を開始すると、 クランパー6を中心として揺動する共振「』と、 ディスクの外周部が上下方向に反る共振 [2 とが 発生する。そして、この共振「sは、直径12cm のコンパクトディスクで70~80枚であり、直 径 8 cm のシングルコンパクトディスクで190~ 210元であり、また、共振 「1は、12 □コン パクトディスクで100~120世であり、シン グルコンパクトディスクで250~300粒であ

そして、この共振するディスクに追従するよう に、フォーカスおよびトラッキングサーボのため にアクチュエータが動作すると、そのアクチュエ ータの援動によってピックアップボディ4は反力 を受け、該アクチュエータを振動源とした共振を

発生する。これは主にフォーカス方向の共振とし て現れ、第8図の2点類線に示す如くガイドパー 5を支点にピックアップボディ4は提む共振を発 生する。その結果、エラーレートが急激に悪化し、 展題の場合には発振して再生が不可能になるとい う問題があった。

本発明は前記した問題点を解決せんとするもので、その目的とするところは、ピックアップボディが発生する固有振動(不要共振)をピックアップボディを含む共振部分に動吸収器を取付け、これにより固有振動を吸収して再生能力を向上した光ピックアップ装置を提供するにある。

and the figure and the profit property of the property of the court of

(課題を解決するための手段)

前記した目的を達成するために、本発明の光ピックアップ装置においては、光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボを行いながら移動するピックアップボディにおける共振の腹の近傍にダンパおよび重りよりなる動吸扱器を取付けたものであり、光学式ディスクの

第1図は前記した従来例に開示したシャーシ1 に弾性体3を介して取付けられるメカシャーシ2 から上の部分を示した具体的な斜視図にして、同 一符号は同一部分を示している。

すな8 8 8 a には比がりドイトでは8 8 b には上がりドババー を 2 a が取付板 2 a が取付板 5 た で 2 a に 取付板 5 た で 4 が で 2 a に で 3 が で 4 を で 3 が で 4 を で 4 を で 3 が で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 4 を で 5 を で 4 を で 5 を で 6 を の 4 を で 6 を の か で 7 で 8 か で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 7 で 8 か で 8 か で 8 か で 7 で 8 か で 8

以上の説明は公知の光ピックアップ装置の説明 であるが、本発明の1つの実施例は、このピック 回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボを行いながら移動するピックアップボディを移動自在に支持する取付板に平板状のダンパと、該ダンパの上に固定された重りよりなる動吸振器を取付けたものである。

(作用)

前記のように構成された光ピックアップ装置は、 光学レンズ系を駆動するアクチュエータの動作に よってピックアップボディが振動すると、該ピックアップボディに取付けられた重りとダンパとか らなる動吸振器が、ピックアップボディの振動を 吸収するように振動して共振するのを減少し、ま たは、ピックアップボディよりの振動が伝達され る共振の閉ループを構成する取付板に同じく動吸 振器を取付けて共振を減少するものである。

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第5図と共に 説明する。

アップボディ4内に動吸張器を取付けたことを特 徴とするものである。

すなわち、ピックアップボディ4の自由端側の 先端に近い部分において、レンズ4cをフォーカ ス方向とトラッキング方向に駆動するアクチュエ ータをピックアップボディ4に固定するための 来のネジに代え、該アクチュエータを固定する 来のネジに代え、該アクチュエータを 登しまり)とがネカーの 登り、とがネカーの ではなり、とがない ではないである動物優器11を取付け、 ではないである動物優器11を取付け、 である の共振を吸することを特徴とするものである。

以下、この動吸振器 1 1 の具体例を第2図~第4 図と共に説明する。

第2図の第一実施例において、11aはアクチュエータ4dをピックアップボディ4に固定するためのネジを兼ねるシャフトにして、中間部に大径部11a1が形成されると共に上端にリング湖11a2が形成されている。11bは一面に複数

の小突起11b」が形成された高分子ゴム、エラ ストマ状樹脂等の如く粘弾性を有する材料により 形成したリング状ダンパにして、前記シャフト1 1 aに嵌合されると共に大径部11 a 1 に小突起 11 b: 側を上にして敬涩されている。11 c は 貫通孔11cょが形成された真鍮等による重りに して、上方に鍔部11cぇが形成されている。ま た、この重り11cの上下端の貫通孔部には前記 ダンパ11bの一部が入る凹部11cょ が形成さ れている。そして、重り11cの夫々の凹部11 cs にダンパ11bにおける小突起11bェ 側の 一部を嵌合した状態で、前記シャフト11aに大 径部11cょ側を上にして貫通孔11cょを挿入 する。次いで、止めリング11dをシャフト11 aのリング溝11aょ に嵌合して重り11cの抜 けを防止する。なお、重り11cはシャフト11 aの大径部11aょと止めリング11dとの間で 少し動き得る状態となっている。

而して、本実施例にあっては、アクチュエータ 4 d の駆動によって振動が生じると、重り11 c が前記アクチュエータ4 d による振動を吸収するように振動するので、ピックアップボディ4の共振による提みを小さくすることができ、従って、再生不能状態になるようなことはない。なお11bに小突起11bに小突起11bに小突起11bに小突起11bに小変起が増したことにより、このダンパ11bと重り11cとの当接が増一となって、良好の動き得る状態にあるので、所要のバネ定数を得ることが時の認定といいである。

なお、前記した実施例にあっては、光ピックアップ装置を光ディスクの下面に配置するものについて説明したが、該光ピックアップ装置は光ディスクの上面に配置して下側に向けて取付けるものにも応用できることは勿論のことである。

次ぎに、第3図の第二実施例について説明する。 なお、前記した第一実施例と同一符号は同一部 分を示し説明は省略する。

本実施例においては、シャフトllaの大径部

11 a . より上方を短くカットすると共に、先端に下窄まりの台形部 1 1 a . を形成する。また、重り 1 1 c の質通孔 1 1 c . 内における略中央に小径部 1 1 c . を形成する。そして、ダンパ1 1 b は全体的に相長の棒状に形成され、下端に前記シャフト 1 1 a の台形部 1 1 a . に嵌合されるカップ部 1 1 b . が、また、中央部には前記重り 1 1 c の小径部 1 1 c . が嵌合される小径部 1 1 b . が形成され、さらに、先端がピックアップボディ4のカバー 4 b における孔 4 b . 内に臨んでいる。

而して、本実施例においては、前記した第一実 施例と同様に、アクチュエータ4dの駆動によっ て振動が生じると、重り11cが前記アクチュエ ータ4dによる振動を吸収するように振動するの で、ピックアップボディ4の共振による提みを小 さくすることができるものである。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bを一部品で形成したことにより、構成が非常に簡単となり、また、ダンパ11bに対する重り11cの取付けを相互の嵌合により行うので、組み立て作

業も簡単となり、従って、コストの低減を図ることができる。さらに、ダンパ11bの重心位置とと 里り11cの重心位置とを略一致させた位置ではできるので、重り11cのローリングを防止することができ、また、ダンパ11bの先端がカバー4bの孔4b2内に臨んでいるので、サーチ時で せるような外力が作用しても、ダンパ11bの先端が孔4b2に当接して不必要な振動を防止できるものである。

さらに、本実施例にあっても、正逆反転した状態でも使用できるものである。

次ぎに、第4図の第三実施例について説明する。 なお、前記した第一、第二実施例と同一符号は 同一部分を示し説明は省略する。

本実施例においては、シャフト11aの大径部11a1より上方の上下両端にリング溝11a4を形成し、また、重り11cの上下面に段部11c5を形成する。また、ダンパ11bは重り11cの貫通孔11c1の内径と外径が略一致した全

体として円筒状に形成され、両端に鍔部11b。 が形成されている。そして、この鍔部11b。の 外間は重り11cの段部11csに嵌合され、内 間はシャフト11aのリング溝11a。に嵌合さ れている。

而して、本実施例においても、前記した第一、第二実施例と同様に、アクチュエータ 4 d の駆動によって振動が生じると、重り 1 1 c が前記アクチュエータ 4 d による振動を吸収するように張動するので、ピックアップボディ 4 の共振による挽みを小さくすることができるものである。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bを一部品で形成したことにより、すなわち、重りを金型に入れてインジェクションによりダンパ素が非常に入し、硬化させて一体物としたので、構成が非常に簡単となり、また、ダンパ11bに対するする。 グンパ11bとを相互の嵌合により行うので、組み立て作乗も簡単となり、従って、コストの低波を図ることができる。さらに、シャフト11aに

とより構成されている。 すなわち、ダンパ11b は重り11cに形成された2つの孔11ce が嵌合される一対の大突起11bs と、重り11cの 裏面に当接する4つの小突起11be とより構成 されている。

そして、この実施例にあっても、前記した各実 施例と同様にピックアップボディ 4 の共振を減少 させることができるものである。

さらに、他の実施例と同様に、光ピックアップ 装置は正逆とちらの向きでも使用できるものであ る。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bの提みを利用しているので、直線性が得られると共に所要のバネ定数が得られ、また、ダンパ11bに対する重り11cの取付けが嵌め込みなので、取付け作業が非常に簡単に行える。さらに、張幅の大きく発生するピックアップボディ4の最先さないの大きの吸援器11が取付けられるので、大重量に軽め効果がえられると共に、重り11cの重量に軽いものが使用できることから、ピックアップボデ

対しグンパ11bを挿入嵌合することで両者の固定が行えるので、明確なる動吸傷を設定できると共に、ダンパ11bを提みで使用できるので、ダンパゴムを圧縮や引張りで使うのに比べ、変位に対するゴムが発生する力の関係が直線的になり、寸法のバラツキがあっても所要のバネ定数が得られるものである。

さらに、本実施例にあっても、正逆反転した状態でも使用できるものである。

次ぎに、第5図の第四実施例について説明する。 なお、第2図~第4図の実施例は何れもピック アップボディ4内に動吸振器11を形成したもの であるが、本実施例はピックアップボディ4の外 側に取付けた場合の実施例である。

本実施例における動吸振器11は、ピックアップボディ4の自由端側に形成された凹部4 d とカバー4 b に形成された凹部4 b s に係合する爪部11e;を有する固定板11eと、この固定板1 e に成形焼付したダンパ11 b およびこのダンパ11 b に 嵌合取付けられた平板状の重り11 c

ィ4の移動が円滑に行えるものである。

以上の動吸振器11は何れもピックアップボデ 14に取付けたが、該ピックアップボディ4で発 生する共振現象はガイドバー 5 およびガイド突起 4 a を介して取付板 2 a に伝達され、この取付板 2aからモータ10を介してクランパ6に、さら に、クランパ6より光ディスクに伝達されピック アップボディ4内の光学系に達する閉ループを構 成するので、前記した各実施例のように必ずしも 動吸振器11をピックアップボディ4に取付ける 必要はなく、前記した閉ループの何れかに動吸振 器11を取付けば良いこととなる。そこで、一例 として、ピックアップボディ 4 以外の場所で効果 的な場所としては、第1図の仮想線で示す如く取 付版2aの上面が好ましい。この場合において、 平板状の重り11cは平板状のダンパ11bを介 して取付けられる。

そして、前記した全ての実施例において動吸振器11を取付けることにより、第6図の示すアクチュエータ4dの周波数特性およびピックアップ

ボディ 4 での周波数特性において生じる 3 0 0 Hz 付近で表れる共振点を、破線で示す如く減少する ことができるので、共振による再生不良等を防止 できるものである。

ここで、300 hの共振について、その効果の 測定データを示したが、前述したようにコンパク トディスクの共振「1 , 「1 は70 h~300 h に点在しており、これらの夫々に共振周波数に合 わせて動吸振器 11を取付ければ、前記したと同 様な動作が得られることは勿論のことである。

(発明の効果)

本発明は前記したように、ピックアップボディの自由端側の内部および側面、または共振閉ループを構成するピックアップボディの取付板にダンパを介して重りを取付けた動吸援器を装着したことにより、ピックアップボディ内のアクチュエータの援動に起因する共振を減少できるので、光ディスクの回転中に生じる種々なる援動にもフォーカスおよびトラッキングが良く追従して、忠実な

る再生が行える等の効果を有するものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は光ピックアップの駆動系を構成する構 造の斜視図、

第2図(a)は動吸振器をピックアップボディ内に 設けた場合の実施例を示す断面図、

第2図(b)は同上に使用されるダンパの平面図、 第3図、第4図は動吸振器をピックアップボデ

ィ内に設けた場合の実施例を示す断面図、

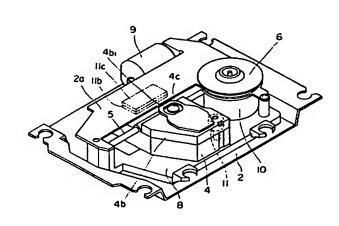
第5図は動吸振器をピックアップボディの外側 に設けた場合の実施例を示す断面図、

第6図は特性図、

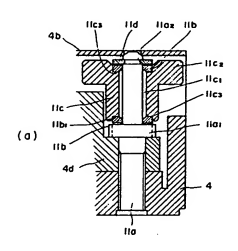
第7回は従来における光ビス。クアップ駆動系を。... 示す説明図、

第8図は同上におけるピックアップボディが共 振した状態を示す側面図である。

2 ···メカシャーシ、2 a ···取付板、4 ···ピック アップボディ、4 d ···アクチュエータ、1 1 ···動 吸振器、1 1 a ···シャフト、1 1 b ···ダンバ、1 1 c ··· 重り。

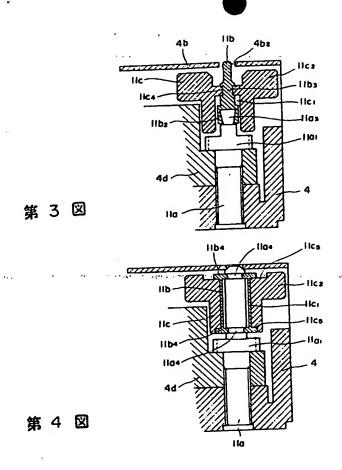


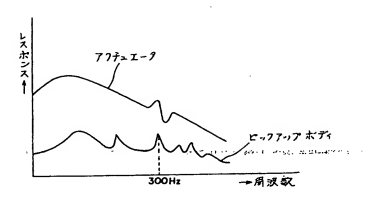
第 1 図



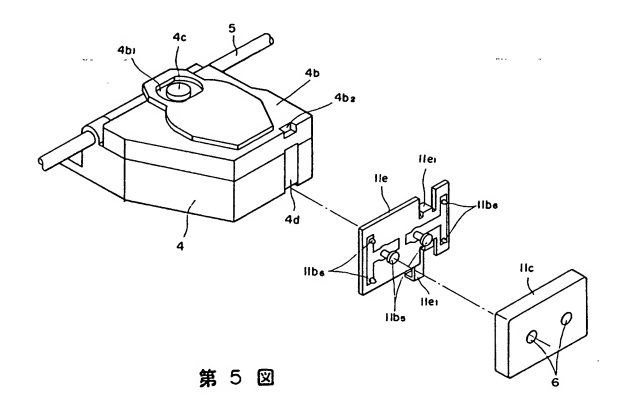


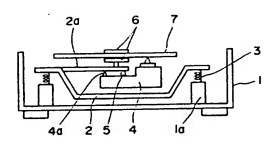
第 2 図



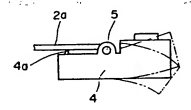


第6図





第7図



第8図

第1頁の続き ②発 明 者 村 上 司 埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所 沢工場内 ②発 明 者 新 井 智 義 埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所 沢工場内